PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-068147

(43) Date of publication of application: 08.03.2002

(51)Int.Cl.

B65B 61/20

1/12 G06K

G06K 7/00

G09F 3/00

// B42D 11/00

B65D 77/24

(21)Application number: 2000-269790

(71)Applicant: SATO CORP

(22) Date of filing:

06.09.2000

(72)Inventor: DOBASHI IKUO

(54) PACKING METHOD TOGETHER WITH WARRANTY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To pack a printed warranty and a product without errors by sticking a bar code label printed contents of a product name plate on the product name plate, by reading the contents of the bar code label when the product is packed, and by printing the contents on the warranty.

SOLUTION: As shown the figure 1, an executing system of the packing method together with a warranty is mainly composed of a bar code reader (reading means) 20 reading a bar code, a data processing means 30 converting the read bar code data to character data, a printer (outputting means) 40 printing out the converted character data. A bar code is coded contents of a product name plate 15 in a manufacturing process, and is stuck on the name plate 15 of the product 10 in advance. A warranty label HL in the figure 1 is outputted in bar code from the printer 40.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許山東公開發号 特開2002-68147 (P2002-68147A)

(43)公開日 平成14年3月8日(2002.9.8)

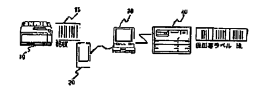
(51) Int.CL' 織別配号		FI デーマン・・(参考)	
B65B 61/2	0	B65B 61/20	3E056
G06K 1/1	2	G06K 1/12	A 3E067
7/0	0	7/00	U 5B072
G09F 3/9	0	G09F 3/00	М
# B42D 11/0	0	B 4 2 D 11/00	P
	東碚亞審	未請求 請求項の数5 (DL (全 5 頁) 段終頁に続く
(21)出顧番号	特職2000 - 269790(P2000 - 269790)	(71)出頃人 00013058) 株式会社サトー	
(22)出籍日	平成12年9月6日(2000.9.6)	東京都設谷区設谷1 T目15番5号 (72) 発明者 土橋 郁央 東京都設谷区設谷1 丁目15番5号 株式会 社サトー内	
		Fターム(参考) 35050	8 BA20 DA05 EA02 FA02 FE13
			FE14
		3E067	7 AA11 AB31 AB48 AB49 AB51
		ACOT BADGA BEDZA BCOGA	
			EED4 EE22 FAD1 FC01
		58072	2 CC24 FF27 CC07
		İ	

(54) 【発明の名称】 保証書間梱方法

(57)【要約】

【課題】 製品の銘板に、銘板の内容が印刷されたバーコードラベルを貼り付けておき、製品の梱包時、バーコードラベルの内容を設取り、保証書に印刷することで印刷された保証書と製品とを誤りなく細包できる保証書同梱方法を提供する点にある。

【解決手段】 図1に示すように、本実施の形態に係る保証書同個方法を実行するシステムは、バーコードを設取るバーコードリーダ(読取手段)20と、読取られたバーコードのデータを文字データに変換するデータ処理手段30と、変換された文字データをプリント出力するプリンタ(出力手段)40とで機略構成され、製品10の銘板15には、予め製造工程において銘板15の内容がコード化されたバーコードを有する。図中の保証書ラベルHLは、プリンタ40からバーコード出力される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 製品の梱包時に、製品の裏等に貼着され ている銘板のバーコードを読取り、読取った情報に基づ いて保証書にシリアルナンバー等を印刷し、製品に同梱 する保証書同組方法。

【請求項2】 前記銘板を作成するとき、前記銘板に記 載される製品特定項目のデータをバーコードラベルに印 刷し、前記銘板に貼り付ける第1の工程と、

植色作業者は、前記製品を受け入れ、前記製品の前記銘 板に、前記パーコードラベルが貼り付けられているかど 10 うか判断する第2の工程と、

該第2の工程で、前記銘板に前記パーコードラベルが底 り付けられている場合、前記梱包作業者は、競取手段で 前記パーコードラベルを読込む第3の工程と、

データ処理手段を用いて、前記読取手段から送られた前 記パーコードラベルのデータを文字データに変換し、出 力手段から、前記製品特定項目を前記保証書にプリント 出力する第4の工程と、

前記細包作業者は、前記製品と前記保証書とを同梱する の保証書同栖方法。

【韓求項3】 前記第4の工程は、前記読取手段から送 られた前記パーコードラベルのデータをバーコードのま ま出力手段から保証書ラベルにプリント出力し、前記保 証書に前記保証書ラベルを貼り付ける第6の工程を含む ととを特徴とする請求項1又は2に記載の保証書同極方

【請求項4】 電気製品や機械製品など製品の店頭での 販売時、請求項3に記載の保証書ラベルのバーコードを ットワークを介して前記製品の流通業者やメーカなどの 供給者に前記保証書ラベルのデータを送信し、

前記供給者は、前記保証書ラベルのデータに基づき、店 頭での前記製品の販売状況をリアルタイムに把握するこ とを特徴とする製品販売状況把握方法。

【請求項5】 電気製品や機械製品など製品の店頭での 販売時、前記電気製品等の銘板のバーコードを読取り、 蔵取った情報に基づいて保証書を発行する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、製品と保証書とを 1つの個包にする保証書同梱方法に属する。

[0002]

【従来の技術】従来、機械製品や電気製品などの製品の 栖包時、製品の保証者は、製品とは別に準備され、 梱包 作業者が製品の銘板などに記載されたシリアル番号を目 親で読取り、保証書のシリアル香号と照合して、1つの 栖包の中に入れることが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来技 50 情報に基づいて保証書を発行する方法に存する。

衛には以下に掲げる問題点があった。

【0004】製品香号毎に設定されたバーコードを、予 め製品香号毎に発行される保証書に印刷することは、製 造工程と梱包作業の流れの中では困難であり、また、作 業者が、製品の銘板などに記載された製品香号を読取 り、保証書の製品香号に記載するときに、樋包ミスが発 生するという問題点があった。

【0005】本発明は斯かる問題点を鑑みてなされたも のであり、その目的とするところは、製品の銘板に、銘 板の内容が印刷されたバーコードラベルを貼り付けてお き、製品の植包時、バーコードラベルの内容を読取り、 保証書に印刷することで印刷された保証書と製品とを誤 りなく梱包できる保証書同梱方法を提供する点にある。 [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明の 要旨は、製品の細包時に、製品の裏等に貼者されている 銘板のバーコードを読取り、読取った情報に基づいて保 証書にシリアルナンバー等を印刷し、製品に同梱する保 証書同極方法に存する。請求項2記載の本発明の要旨 第5の工程とを備えることを特徴とする諸求項1に記載 20 は、前記銘板を作成するとき、前記銘板に記載される製 品特定項目のデータをバーコードラベルに印刷し. 前記 銘板に貼り付ける第1の工程と、梱包作業者は、前記製 品を受け入れ、前記製品の前記銘板に、前記パーコード ラベルが貼り付けられているかどうか判断する第2の工 程と、該第2の工程で、前記銘板に前記パーコードラベ ルが貼り付けられている場合、前記梱包作業者は、読取 手段で前記パーコードラベルを読込む第3の工程と、デ ータ処理手段を用いて、前記読取手段から送られた前記 パーコードラベルのデータを文字データに変換し、出力 バーコード読取手段で読取り、インターネットなどのネー30 手段から、前記製品特定項目を前記保証書にプリント出 力する第4の工程と、前記梱包作業者は、前記製品と前 記保証書とを同梱する第5の工程とを備えることを停敬 とする請求項目に記載の保証書同極方法に存する。請求 項3記載の本発明の要旨は、前記第4の工程は、前記該 取手段から送られた前記パーコードラベルのデータをバ ーコードのまま出力手段から保証書ラベルにプリント出 力し、前記保証書に前記保証書ラベルを貼り付ける第6 の工程を含むことを特徴とする請求項1又は2に記載の 保証書同極方法に存する。請求項4記載の本発明の要旨 は、電気製品や機械製品など製品の店頭での販売時、請 求項3に記載の保証書ラベルのバーコードをバーコード 読取手段で読取り、インターネットなどのネットワーク を介して前記製品の流通業者やメーカなどの供給者に前 記保証書ラベルのデータを送信し、前記供給者は、前記 保証書ラベルのデータに基づき、店頭での前記製品の販 売状況をリアルタイムに把握することを特徴とする製品 販売状況把握方法に存する。請求項5記載の本発明の要 旨は、電気製品や機械製品など製品の店頭での販売時、 前記電気製品等の銘板のバーコードを読取り、読取った

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0008】図1は本実施の形態に係る保証書同細方法 を実行するシステムの機成を示す図である。

【0009】図1に示すように、本実施の形態に係る保証書同梱方法を実行するシステムは、バーコードを読取るパーコードリーダ(読取手段)20と、読取られたバーコードのデータを文字データに変換するデータ処理手段30と、変換された文字データをプリント出力するプリンタ(出力手段)40とで概略性成され、製品10の銘板15には、予め製造工程において銘板15の内容がコード化されたバーコードを有する。図中の保証書ラベルHLは、プリンタ40からバーコード出力される。

【0010】図2は、図1の銘板15の一例を示す図である。図2に示すように、製品10の製造工程において、銘板15に、製造年月日、モデルナンバー、シリアルナンバー及びスペックなどの製品特定項目SKが記載されるとき、同時に、製品特定項目SKがバーコード化されて印刷されたバーコードラベル18を貼り付けられ 20る。

【0011】図1と図2とを参照して、パーコードラベル18のパーコード及びパーコードリーダ20の説明をする。

【0012】铟包作業時、铟包作業者の媒作によりバーコードリーダ20は、銘板15に予め貼り付けられたバーコードラベル18のバーコードを読込んで、とのバーコードのデータをデータ処理手段30に送る。

【0013】データ処理手段30は、このパーコードの データを文字データに変換し、パーコードとともにプリ 30 ンタ40に送る。

【0014】ブリンタ40は、データ処理手段30から送られたパーコードを保証書ラベルHLにプリント出力する。

【0015】図3は、図1の保証者ラベルHLの利用例を示す図である。図3に示すように、ブリンタ40からバーコードを保証者ラベルHLにブリント出力するとき、同時に、データ処理手段30から送られた製品特定項目SKの文字データを保証者HSに直接プリント出力する。

【0016】細包作業者は、出力された保証書HSに保証書ラベルHLを貼り付け、製品10と一緒に細包する。

【0017】図4は、図1の動作の流れを示すフローチャートである。

【9918】図4を参照して、本真能の形態に係る保証 書同組方法の流れを説明する。

【0019】製品の製造工程において、製造年月日、そ 適な数、位置、形状等 デルナンバー、シリアルナンバー及びスペックなどの製 【0031】なね、名 品特定項目SKが記載される銘板15を作成するとき、 50 一符号を付している。

この製品特定項目SKのデータをバーコードラベル18 に印刷し、図2に示すように銘板15に貼り付けておく (図示せず)。

【0020】細包作業者は、製品10を受け入れる (ステップS1)。

【0021】製品10の銘板15に、パーコードラベル 18が貼り付けられているかどうか判断する(ステップ S2)。

ーコードのデータを文字データに変換するデータ処理手 [0022]パーコードラベル18が貼り付けられてい 段30と、変換された文字データをブリント出力するプ 15 る (図中、Yesの)場合 パーコードリーダ20でパ リンタ (出力手段) 40とで鉄略拠成され、製品10の ーコードラベル18を読込む (ステップS3)。

【0023】データ処理手段30は、バーコードリーダ20から送られたバーコードラベル18のデータを文字データに変換し、プリンタ40から、製品特定項目SKを保証書HSにプリント出力し、同時に、バーコードラベル18のデータをバーコードのまま保証書ラベル目しにプリント出力する(ステップS4)。

【0024】梱包作業者は、保証書HSに保証書ラベル HLを貼り付け、製品と保証書HSとを梱包し(ステップS5)、製品10の梱包作業を終了する。

【0025】ステップS2において、銘板15に、バーコードラベル18が貼り付けられていない(図中、Noの)場合、梱包作業者は、製品10の銘板15を参照して、製品10と予め集備されている保証書目Sとを梱包し(ステップS6)、梱包作業を終了する。

【① 028】実施の形態に係る保証書同極方法は上記の如く構成されているので、以下に振げる効果を奏する。

【0027】製品10年の製品特定項目SKをバーコードラベル18に印刷して、各々の製品10の銘板15 に、予め貼り付けなくことで、梱包作業者は、銘板1

5のパーコードをパーコードリーダで読込み、とのパーコードの内容を保証書HSに印刷し、また、パーコードを保証書ラベルHLに印刷して、保証書HSに貼り付けることで、製品10と保証書HSとがミスマッチすることなく梱包できる。

【0028】なお、店頭でこの製品を販売するとき、パーコードが印刷された保証書ラベルHLをパーコードリーダで読取り、インターネットなどのネットワークを介して製品10の流通業者やメーカに保証書ラベルHLのデータを送信することで、流通業者やメーカでは、店頭での製品10の販売状況をリアルタイムに把握することができる。

【0029】なお、本真緒の形態においては、本発明は それに限定されず、本発明を適用する上で好適な、保証 音同個方法に適用することができる。

【9030】また、上記構成部材の数。位置、形状等は 上記実施の形態に限定されず、本発明を実施する上で好 適な数、位置、形状等にすることができる。

【0031】なお、各図において、同一構成要素には同一符号を付している。

3

[0032]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されているので、以下に掲げる効果を奏する。

5

【0033】製品毎のシリアルナンバーなど保証書に記載される享項をバーコードラベルに印刷して、各々の製品の銘板に、予め貼り付けておくことで、梱包作業者は、銘板のバーコードをバーコードリーダで読込み、このバーコードを保証者、又は、保証書に貼り付けるバーコードラベルに出力することで、製品と保証者とがミスマッチすることなく梱包される。

【0034】店頭での製品を販売時に、保証書うベルを バーコードリーダで読取り、インターネットを介して製 品の供給者にデータを送信することで、店頭での作業に 負担をかけずに供給者は、店頭での製品の販売状況をリ アルタイムに把握することができる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明の実施の形態に係る保証書同梱方法を実行するシステムの構成を示す図である。

【図2】図1の銘板の一例を示す図である。

【図3】図1の保証書ラベルの利用例を示す図である。

【図4】図1の動作の流れを示すフローチャートであ

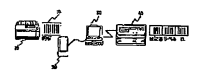
【符号の説明】

HL 保証書ラベル

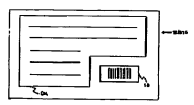
HS 保証書

- 10 SK 製品特定項目
 - 10 製品
 - 15 銘板
 - 18 パーコードラベル
 - 20 バーコードリーダ (読取手段)
 - 30 データ処理手段
 - 40 プリンタ (出力季段)

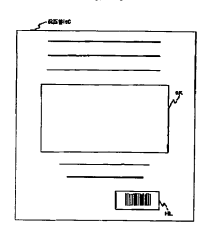
[201]



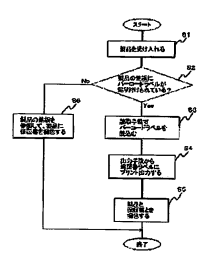




[23]



[図4]



フロントページの続き

(51) Int.C1.' B 6 5 D 77/24 識別記号

Fi

j-73-1"(参考)

D 77/24 B 6 5 D 77/24